

Application No.	Applicant(s)							
10/603,291	HSU ET AL.							
Examiner	Art Unit							
}								
Jack Dinh	2873							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS					CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
359				719	359	718	642								
11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	250	216									
G	0 2 B 3/02,00 36				369	13.33	112.23	112.24							
н	0	1	J	3/14	430	321				•					
G	1	1	В	11/00											
G	1	1	٠В	7/00											
G	0	3	С	5/00		1									
				Dinh 05/27/03 nt Examiner) (Dat	e)	Georg	Georg Gupervisory P	ia/Epps	Total Claims Allowed: 8						
(žu	tt	Inale o	5204	\mathcal{O}_{ξ}	Supervisory P	atent Exami	Print C	O.G. Print Fig.					
	(Le	gall	nstr	ıments Examiner)	(Date)	(Pri	mIgotapology	Caure 508		6 51					

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31			61			91			121			151			181
2	2	l i		32			62	}		92			122			152			182
3	3	1		33			63	: ·		93	:		123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5	1 :	$\overline{}$	35			65	j		95			125	i		155			185
6	6	1		36	·		66			96			126	l:		156			186
7	7	i •		37	′		67	1		97			127			157			187
8	8	1		38			68			98	· .		128			158			188
	9	1.		39	. •		69			99			129	· :		159			189
	10	i		40			70			100			130	,		160			190
	11	1		41]		71			101			131			161			191
	12	1		42			72			102			132			162			192
	13	1		43	. '		73			103	•		133			163			193
	14	1 .		44			74			104			134			164			194
	15	1		45	. :		75	·		105	i i		135			165			195
	16	1		46	۱ ·		76			106			136			166			196
	17	1		47	1		77	l		107			137			167			197
	18	1		48	ĺ		78	1		108			138			168			198
	19	1		49	1		79	1		109			139		· · ·	169			199
	20	1		50	1		80	1		110			140			170			200
	21]		51	1		81			111			141			171			201
	22	1		52	}		82			112			142			172			202
	23	1		53]		83			113			143			173			203
	24	1		54)		84			114			144			174			204
	25	1		55]		85	}		115			145			175			205
	26			56	}		86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58]		88			118	·		148			178			208
	29]		59]		89			119			149			179]		209
	30]		60	l		90			120			150			180	<u> </u>		210